

Mode d'emploi de l'imprimante Pro 4800 avec Photoshop version CS6

Contenu

LISTE DES ACTIONS A REALISER	2
Au préalable :	3
Réservation du local impression	3
Chargement des photos sur l'ordinateur	4
Allumage de l'imprimante	4
Contrôle de l'état des buses	
Vérification du profil de l'espace colorimétrique	10
Choix d'un profil à l'ouverture	10
Réglage de taille de l'image	11
Prévisualisation du rendu d'impression	11
Paramétrage d'impression	12
Réglage des marges :	14
Paramétrage personnalisé	14
Créer un paramétrage personnalisé	15
Retrouvez une configuration personnalisée	16
Suppression de la configuration personnalisée après votre passage :	17
Impression en couleur	18
Impression N&B « nouvelle méthode »	20
Erreur! Référence de lien hypertexte non valide.	
Remplissage du cahier	
Renseignements pratiques	25
Mise du papier dans l'imprimante	
- par l'arrière :	
- dans le bac à papier :	
- Chargement du papier dans la fente d'insertion manuelle avant	
récupération feuille mal positionnée :	
Test des buses	
Annulation des photos à imprimer dans l'imprimante :	
Profils pour papier EPSON	
PROFILS AUTRES PAPIERS	
Papier ILFORD	
Papier HAENEMULE	
Papier TECCO	
Papier INNOVA	
Papier MOAB	
Nouveaux papiers:	39



LISTE DES ACTIONS A REALISER

- 1 : Vérification état des buses
- 2 : Réglage du profil : adobe 98 (photoshop)
- 3 : Paramétrage de la taille image pour l'impression (Photoshop)
- 4 : Visualisation du rendu impression
- 5 : Format d'impression : taille, source, orientation
- 6 : Réglage profil
- 7 : Réglage des marges
- 8 : Choix de l'imprimante
- 9 : Choix du papier
- 10 : Paramétrage couleur ou N&B
- 11 : Choix configuration personnalisée (désactivé pour couleur) ; réglage gamma : 2,2 en noir seul
- 12 : Réglage qualité impression
- 13 : Cochage : aperçu avant impression
- 14 : Remplir le cahier de suivi d'impression
- 15 :Eteindre l'imprimante et l'ordinateur

Au préalable:

Réservation du local impression



Réserver une station d'impression



Pour utiliser les stations d'impression il est obligatoire de la réserver à l'avance.

L'utilisation de la station est soumise :

- à l'obtention du "permis d'imprimer"
- > à une réservation préalable.
- ▶ Chaque utilisation doit être consignée sur le cahier prévu à cet effet.

Pour réserver :

- Détenir le "permis" d'utiliser l'imprimante (c'est à dire avoir suivi la formation et être inscrit sur la liste des adhérents habilités à réserver)
- ► Consulter la disponibilité sur le calendrier
- ▶ Inscrire votre réservation directement sur le "Google agenda". (Après avoir suivi la formation, vous avez reçu une autorisation de partage de ce calendrier), en précisant :
 - Votre nom
 - Station 1 ou Station 2
 - La plage horaire

Réservation de la station d'impression Aujourd'hui novembre 2014 mprimer Semaine Mois Mon planning dim. lun. mar. mer. ven. sam. 26 30 1 n 3 6



Chargement des photos sur l'ordinateur

allumez le micro et déposez les photos que vous souhaitez imprimer ou travailler dans un dossier <u>à votre nom</u> qui sera inclus dans le dossier nommé : « *Photos adhérents* ».

Les photos sur l'ordinateur sont mises à la corbeille après votre passage

Allumage de l'imprimante

Appuyer sur le bouton « marche » de l'imprimante.

Celle-ci passe par la phase « PATIENTEZ », l'imprimante fait son cycle de tests.

ATTENDRE!

L'imprimante se met sur « PRETE » ou sur « PAUSE », dans ce cas appuyez sur la touche « **pause** » et l'imprimante affiche « PRETE ».



Contrôle de l'état des buses

Pour avoir une bonne impression, il convient de vérifier si les buses de l'imprimante ne sont pas obstruées.

Insérer une feuille de papier brouillon (formatA4) dans le bac.

Pour cela, à partir de Photoshop,

faites venir une image à l'écran.





Si cela a été paramétré sur le micro que vous utilisez, il se peut que *Photoshop* vous pose la question suivante, lors de l'ouverture de l'image :



il s'agit du profil de l'espace colorimétrique que nous verrons au prochain paragraphe. Pour imprimer une photo, répondez toujours de façon à ce que le profil valide soit : « Adobe RGB (1998) »

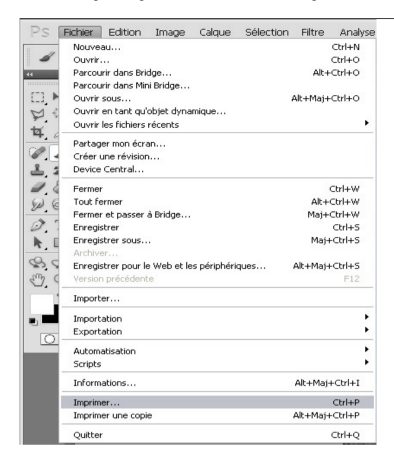
Une image s'ouvre dans *Photoshop*:

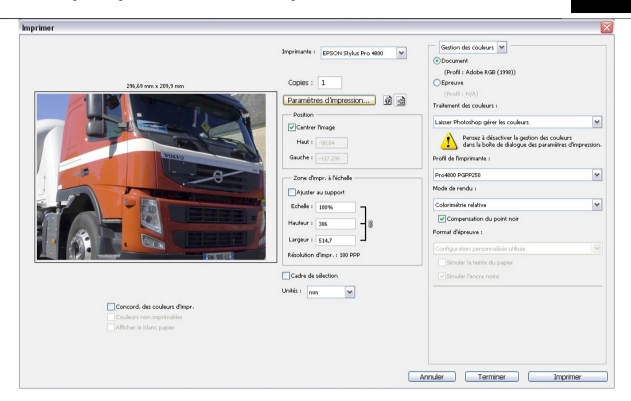


Puis pour vérifier l'état des buses de l'imprimante, allez dans l'onglet « fichier » :

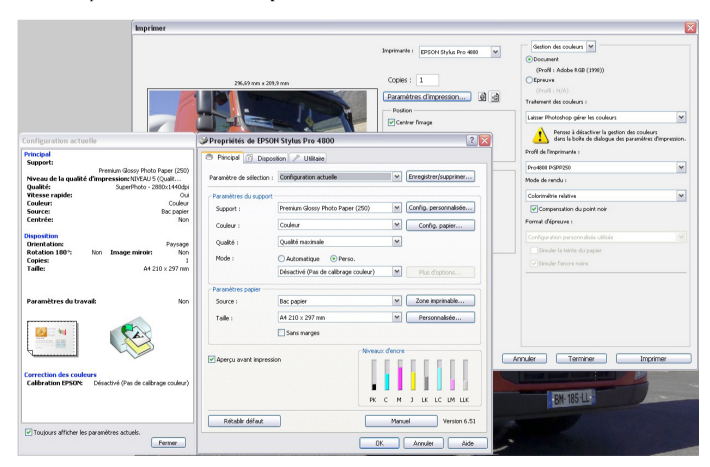
- Cliquez sur : « **Imprimer** »

Mode d'emploi imprimante EPSON 4800 OI paris

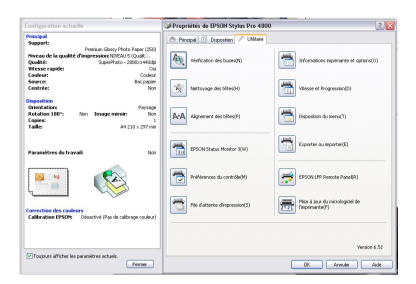




- Une fenêtre s'ouvre :
- Cliquez sur « Paramètres d'impression »



Puis dans la fenêtre « Propriétés de Epson Stylus Pro 4800 » qui vient de s'ouvrir, ouvrez l'onglet
 « Utilitaires »

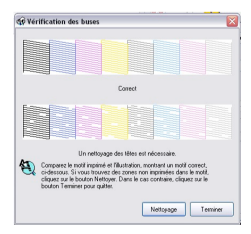


- Cliquez sur Vérification des buses



Mettre une feuille de papier ordinaire (A4) dans le bac

- Cliquez sur « Imprimer > Nettoyage des têtes (le nettoyage s'effectue) > Démarrer > Impression du motif de test des buses »
- Un exemple (ci-dessous) s'affiche, pendant que le test s'imprime.

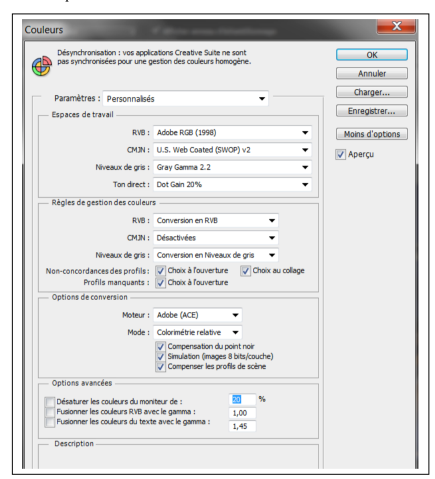


- Si le résultat est correct, cliquer sur « **Terminer** », sinon cliquez sur « **Nettoyage** » et **suivez les indications.**



Pour une bonne impression le profil à paramétrer est : « *Adobe RGB (1998)* » Dans Photoshop gamma 2,2.

- Allez dans « Edition »
- cliquez sur « couleur »

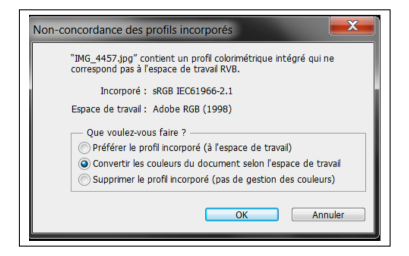


Dans RVB le profil doit être Adobe 98 « niveaux de gris : Gray gamma 2,2

Règles de gestion des couleurs RVB: conversion en RVB Les 3 cases sont cochées

Choix d'un profil à l'ouverture

Lors du chargement d'une photo vous pouvez avoir ceci :



Suite à la non concordance des profils de l'appareil photo et de Photoshop



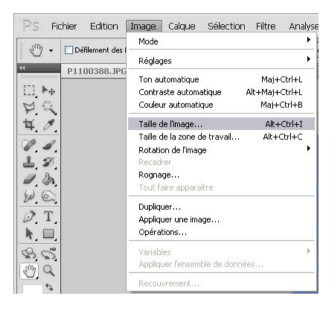
- Convertir en profil
- ATTENTION :

N'allez surtout pas dans « Attribuez un profil », vous détériorerez votre image

Réglage de taille de l'image

Dans *Photoshop*, vous paramétrez la taille d'impression de votre image en fonction du format de papier utilisé et des marges voulues (en tenant compte de celles imposées par Epson)

Allez dans « Image »



puis « Taille de l'image »



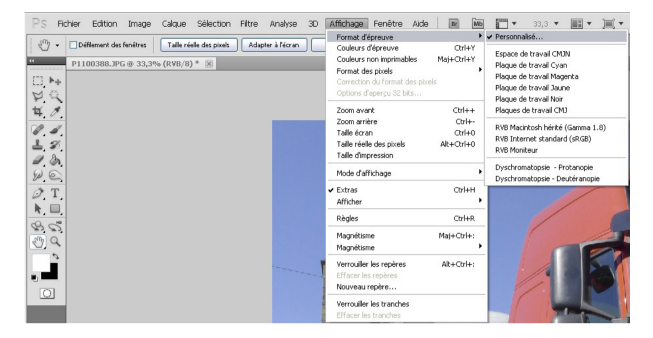
- De cette manière, vous maîtrisez la résolution.
- Conseil : ne pas descendre en dessous de 200 pixels/pouce, l'idéal étant 300 pixels/pouce (plus que 300 n'est pas un problème mais n'apporte rien en l'état actuel de la technologie)
- Ne cochez pas « ré-échantillonnage » sauf si vous souhaitez diminuer volontairement le poids de votre image (par exemple pour un envoi par mail), il faut savoir qu'une image au poids diminué perd de sa qualité de façon <u>irréversible</u>. Un ré-échantillonnage en augmentation n'améliore qu'en apparence une photo de petite taille, il permet cependant de la visualiser sur une plus grande dimension.

Prévisualisation du rendu d'impression

Dans *Photoshop*, vous réglez l'affichage à l'écran selon le type de papier utilisé, ceci vous permet d'avoir une idée du rendu d'impression et de comparer avec le tirage, une fois celui-ci réalisé.

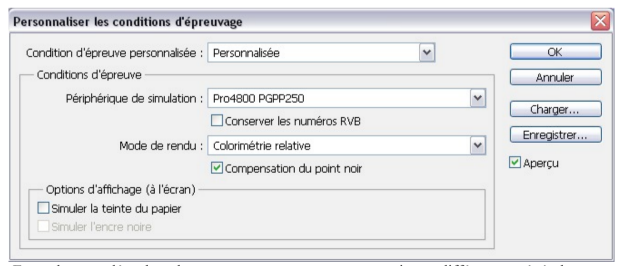
- Allez dans:
- « Affichage »

- « Format d'épreuve »
- « Personnalisé... »



Dans « Périphérique de simulation », rentrez le profil correspondant au papier que vous utilisez. Dans l'exemple ci-dessous, il s'agit du profil **Pro4800 PGPP250** pour le papier « *Epson Premium Glossy Photo Paper* » dans le cadre de l'utilisation avec l'imprimante Epson Pro 4800

- Pour les autres points, Indiquez bien tout comme ci-dessous



En cochant et décochant la case « aperçu », vous pouvez voir une différence : généralement une atténuation et léger assombrissement

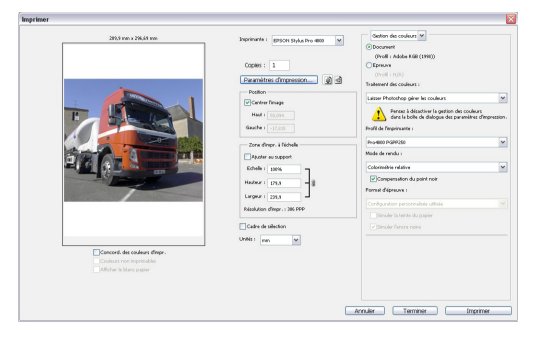
Pour compenser vous serez amenés à corriger l'image affichée à l'écran

Paramétrage d'impression

Allez dans:

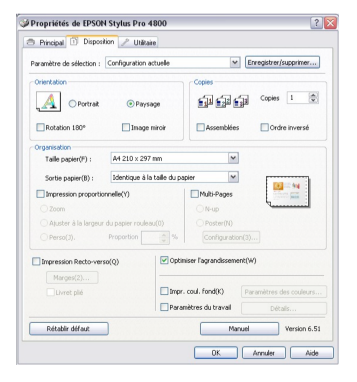
- « Fichier »

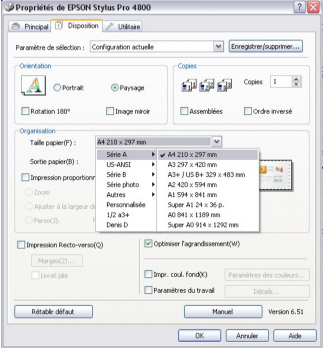
- « Imprimer »
- « Paramètres d'impression »

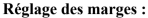


Allez dans l'onglet : « Disposition »

- Pour choisir entre l'orientation « *Portrait* » ou « *Paysage* »
- Et réglez la taille du papier (par exemple A4 ou A3)

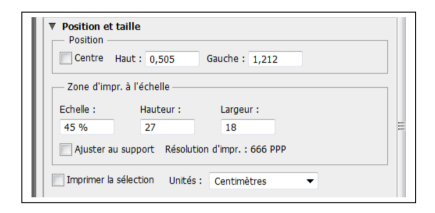






Paramétrer les marges voulues, en fonction du paramétrage de la photo , fait dans photoshop. les marges sont obligatoires par défaut la case centre est cochée

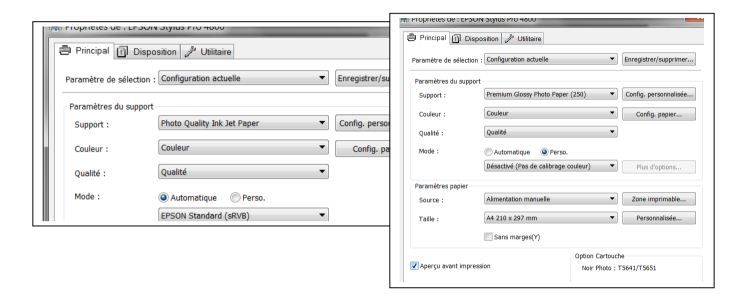
Cliquez sur « OK »



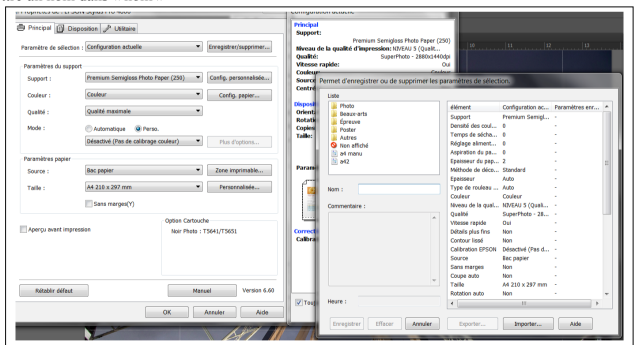


Créer un paramétrage personnalisé

Allez dans « paramètres d'impression comme dit précédemment Choisissez les paramètres d'impression désirés



Sauvegardez en cliquant sur Enregistrer / supprimer Mettre un nom dans « nom »



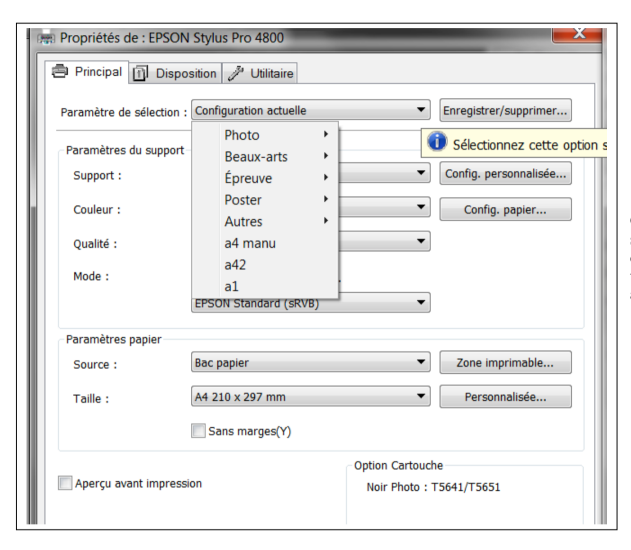


Retrouvez une configuration personnalisée

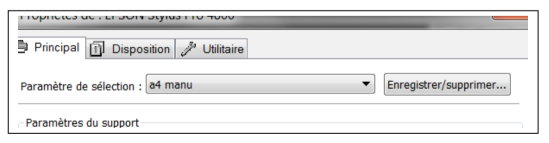
Allez dans paramètres d'impression

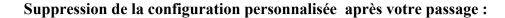
Cliquez sur configuration actuelle

Cliquez sur votre configuration personnalisée(ex A4manu)

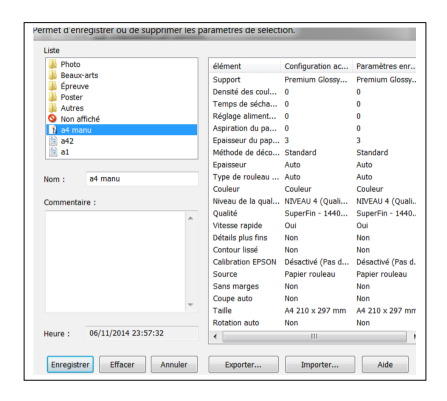


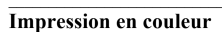
Cliquez sur configura tion actuelle



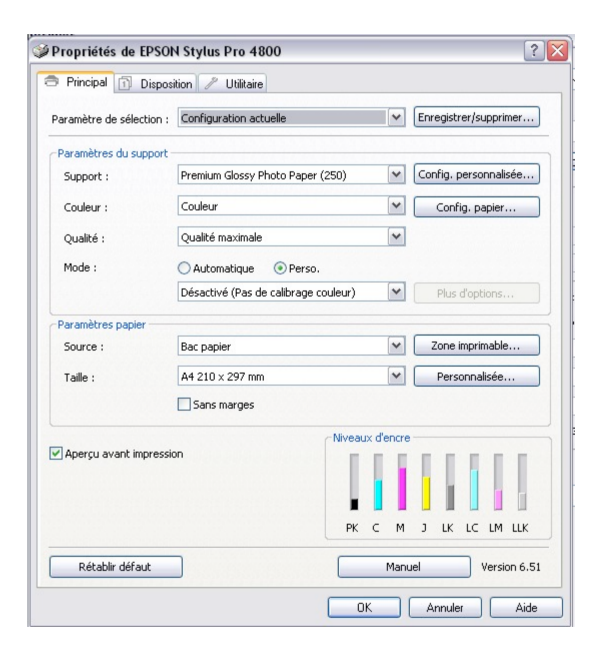


Cliquez dans paramètres de sélection Sélectionnez votre paramétrage Cliquez sur « effacez »





- Support : indiquer le genre du papier que vous utilisez (quelque soit la marque)
- Couleur : indiquez « couleur »
- Qualité : indiquez « qualité maximale »
- Mode: cochez « perso. »
 - et très important, réglez l'ascenseur sur : « Désactivé (Pas de calibrage couleur) »
- Source : Choisir « Manuel » ou « Bac papier »
- Cochez : « Aperçu avant impression »

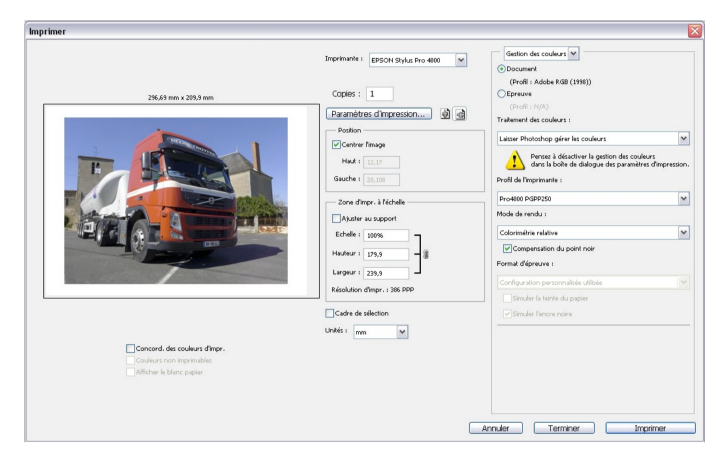


Cliquer sur : « OK »



On revient dans la fenêtre : « Imprimer » et dans la partie droite de cette fenêtre,

- Traitement des couleurs : très important, indiquez : « Laisser Photoshop gérer les couleurs »
- <u>Profil de l'imprimante</u> : indiquez le profil du papier utilisé, en cliquant sur le petit ascenseur
- Mode de rendu : **Colorimétrie relative** (dans le cas de couleur verte en grande quantité, choisir plutôt le mode perception)
- Cochez: Compensation du point noir



Faites « imprimer »



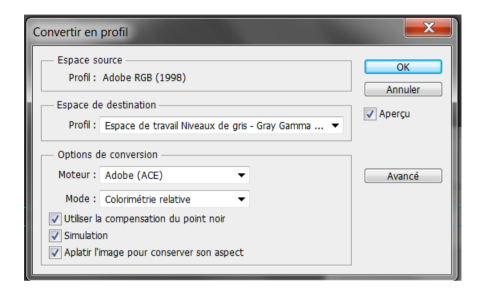
Puis « imprimer » sur l'aperçu avant impression qui apparaît



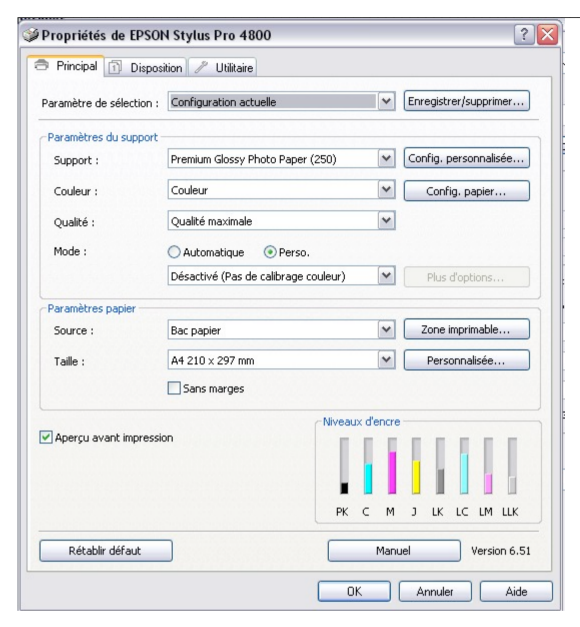
Impression N&B « nouvelle méthode »

Convertir le profil en gamma 2,2

Edition – convertir un profil – Espace de destination, dans menu déroulant choisir gamma 2,2



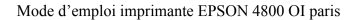
- Imprimer
- Support : indiquer le genre du papier que vous utilisez (quelque soit la marque)
- Couleur : indiquez « couleur »
- Qualité : indiquez « qualité maximale »
- Mode : cochez « perso. » et très important, réglez l'ascenseur sur : « Désactivé (Pas de calibrage couleur) »
- Source : Choisir « Manuel » ou « Bac papier »
- Cochez: « Aperçu avant impression »



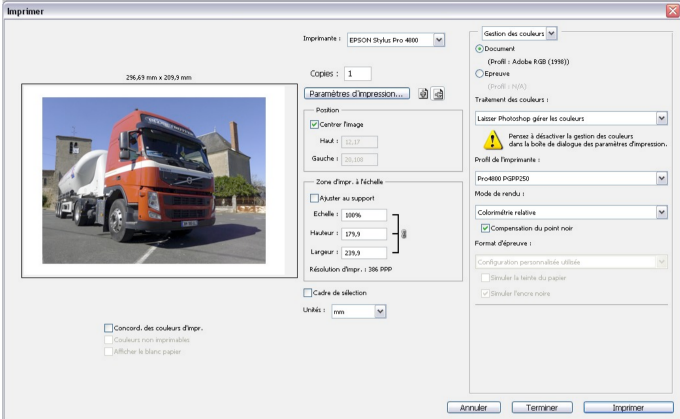
Cliquer sur : « OK »

On revient dans la fenêtre : « *Imprimer* » et dans la partie droite de cette fenêtre,

- Traitement des couleurs : très important, indiquez : « Laisser Photoshop gérer les couleurs »
- Profil de l'imprimante : indiquez le profil du papier utilisé
- Choisissez « impression manuelle » avec le petit ascenseur
- Mode de rendu : **Colorimétrie relative** (dans le cas de couleur verte en grande quantité, choisir plutôt le mode perception)
- Cochez: Compensation du point noir







Faites « imprimer »



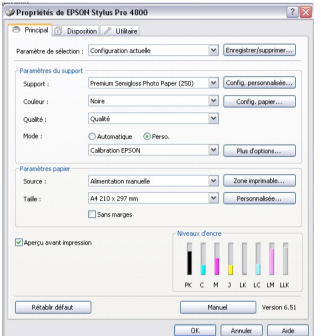
Impression N&B « ancienne

- Support : indiquer le genre du papier

que vous utilisez (quelque soit la marque)

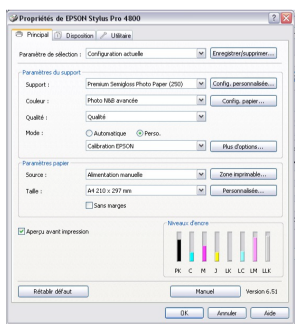
Exemple: Pour du baryté « Ilford Gold Fibre Silk » > Premium Semigloss Photo Paper 250

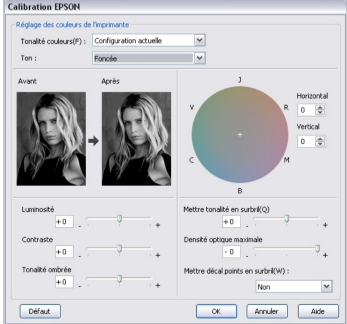
- Couleur : indiquez en premier lieu « noire»
- Mode : cochez « perso. »
- Dans « plus d'option », choisissez un gamma de 2,2.





Après avoir fait OK, remplacé maintenant « noire » par « photo N&B avancé »





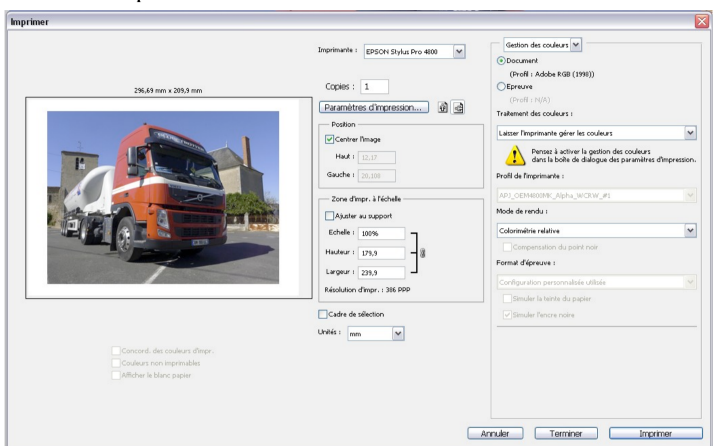
- Source : Choisir « Bac papier » ou « Alimentation manuelle».



Cette seconde option est obligatoire pour le papier un peu épais comme le « Gold Fibre Silk ». Attention à positionner au millimètre près le papier le long des guides. De nombreux essais et de la patience sont indispensables.

Cochez: « Aperçu avant impression » et faites OK

Dans la fenêtre « **imprimer** » à droite :



- _
- <u>Dans traitement des couleurs</u> : indiquez « Laissez l'imprimante gérer les couleurs »
- Dans mode de rendu : Colorimétrie relative »
- La compensation du point noir ne devant être cochée, elle n'est pas accessible en N/B
- Faites « imprimer »
- Puis « **imprimer** » sur l'aperçu avant impression qui apparaît ensuite.
- N'oubliez pas d'éteindre l'imprimante en même temps que l'ordinateur avant de partir, en laissant l'écran de l'ordinateur allumé

Remplissage du cahier

Inscrivez votre nom, le nombre de photos imprimées avec leur format (A4, A3, A2)... Inscrivez toutes informations liées à votre passage : RAS, changement de cartouche, problèmes rencontrés

Renseignements pratiques

Mise du papier dans l'imprimante

3 possibilités:

- par l'arrière :

dans ce cas mettre la feuille comme indiquer en suivant le bord : suivre bord droit en insérer la feuille jusqu'à sentir une résistance. Le papier est mis, face à imprimer face à soi, (verso) Chargement de papier dans la fente d'insertion manuelle arrière

Remarane

- Vous pouvez charger une feuille à la fois dans la fente d'insertion manuelle arrière.
- ☐ Chargez le papier en orientant la face imprimable vers le haut.
- Les papiers dont l'épaisseur est comprise entre 0,08 et 1,6 mm peuvent être placés en position paysage, Placez néamnoins toujours le papier recyclé, le papier ordinaire et le papier de format A4, Letter ou 8 × 10° en position portrait, quelle que soit l'épaisseur.
- Vérifiez que l'imprimante est sous tension et que l'état PRETE est activé.
- Appuyez sur la touche Alimentation < pour sélectionner Feuille [].
- Tenez les bords gauche et droit du papier. Alignez le bord gauche du papier sur le format de papier cible, sur le capot du papier rouleau, et insérez le papier jusqu'à ce vous rencontriez une certaine résistance.

Le papier avance automatiquement jusqu'à la position d'impression.

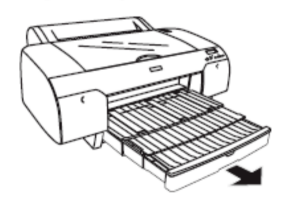
Remarque :

Si vous appuyez sur la touche POUS⊖ ■ , le papier commence immédiatement à avancer jusqu'à la position d'impression.

 Ajustez la longueur du bac papier et de son capot en fonction du format du papier. Si vous ne déployez pas ces éléments, les tirages sont susceptibles de tomber.







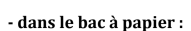
Remarque : Vérifiez que le support de papier rouleau n'est pas relevé.

L'imprimante est maintenant prête à imprimer. N'ouvrez pas le capot supérieur en cours d'impression. Si vous ouvrez le capot supérieur en cours d'impression, l'imprimante interrompt l'impression et ne reprend son activité qu'une fois le capot supérieur refermé. Le fait d'arrêter puis de relancer l'impression risque de réduire la qualité.



Important:

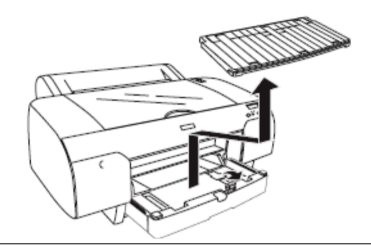
Ne laissez pas le papier dans l'imprimante pendant une période de temps prolongée, sa qualité risque de décliner. Nous vous recommandons de retirer le papier de l'imprimante après impression.



le papier est mis face à imprimer à l'envers (recto)

Chargement de papier de format inférieur au A3 dans le bac papier

- Vérifiez que l'imprimante est sous tension et que l'état PRETE. est activé.
- Appuyez sur la touche Alimentation < pour sélectionner Feuille [].
- 3. Levez le capot du bac papier et tirez le galet guide-papier.

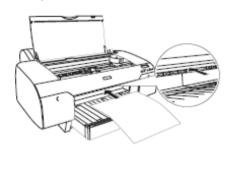


- Chargement du papier dans la fente d'insertion manuelle avant

4. Ouvrez le capot supérieur.



 Insérez une feuille à l'endroit où le papier est habituellement éjecté.



- Pour imprimer sur une feuille simple d'une épaisseur supérieure égale à 0,5 mm, veillez à toujours charger la feuille dans la fent d'insertion manuelle.
- Vous pouvez charger une feuille à la fois dans la fente d'insertimanuelle avant.
- ☐ Chargez le papier en orientant la face imprimable vers le haut.
- Les papiers dont l'épaisseur est comprise entre 0,08 et 1,6 mm peuvent être placés en position paysage. Placez néanmoins toujo, le papier recyclé ou le papier ordinaire en position portrait, que, que soit l'épaisseur.
- Vérifiez que l'imprimante est sous tension et que l'état PRE est activé.
- 3. Placez le levier de maintien du papier en position ouverte



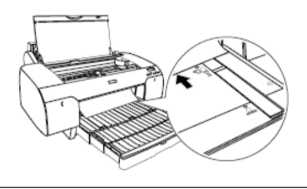


6. Passez le papier sous le rouleau d'entraînement.





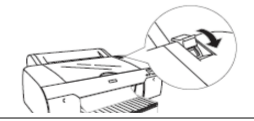
7. Alignez le côté droit du papier sur la ligne indiquée par le repère en forme de flèche etalignez le côté inférieur du papier sur la ligne portant la mention du format de papier utilisé sur le bac papier. Si le format du papier utilisé est Letter, A4 ou B4, alignez le bord du papier sur LTR/A4/B4. Si le format du papier utilisé n'est pas mentionné ci-dessus, alignez le bord du papier sur AUTRES.



8. Fermez le capot supérieur.



 Mettez le levier de maintien du papier en position fermée. papier avance automatiquement jusqu'à la position d'impression.

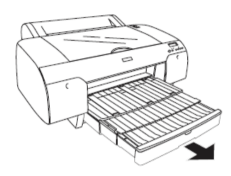




Remarque:

- Si le paramètre CTRL FORMAT PPR est réglé sur NON, la mention RETIREZ LE PAPIER s'affiche sur l'écran LCD. Vous devez sélectionner l'option OUI pour le paramètre CTRL FORMAT PPR du panneau de contrôle de l'imprimante.
- Si vous appuyez sur la touche Pause ■, le papier commence immédiatement à avancer jusqu'à la position d'impression.

 Déployez le bac papier et son capot en fonction du format du papier. Si vous ne déployez pas ces éléments, les tirages sont susceptibles de tomber. rancale



Remarque: Vérifiez que le support de papier rouleau n'est pas relevé.

L'imprimante est maintenant prête à imprimer. N'ouvrez pas le capot supérieur en cours d'impression. Si vous ouvrez le capot supérieur en cours d'impression, l'imprimante interrompt l'impression et ne reprend son activité qu'une fois le capot supérieur refermé. Le fait d'arrêter puis de relancer l'impression risque de réduire la qualité.

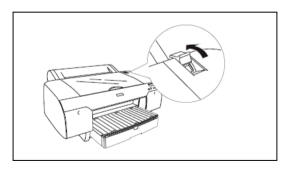


Important:

Ne laissez pas le papier dans l'imprimante pendant une période de temps prolongée, sa qualité risque de décliner. Nous vous recommandons de retirer le papier de l'imprimante après impression.

Gestion du papier 317

récupération feuille mal positionnée :



Agir sur le loquet, récupérer la feuille, remettre le loquet dans sa position



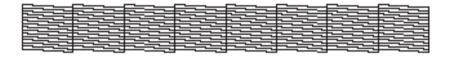
Test des buses

- Vérifiez que du papier est chargé dans l'imprimante.
- Appuyez sur la touche Menu ¾ pour activer le mode SelecType.
- Appuyez sur la touche Avance papier vou Avance papier ∧ pour afficher IMPRIMER TEST et appuyez sur la touche Menu > √.
- Appuyez sur la touche Avance papier ∨ ou Avance papier ∧ pour afficher TEST BUSE.
- Appuyez sur la touche M⊕nu > pour afficher IMPRIMER.
- Appuyez de nouveau sur la touche Menu > pour commencer à imprimer un motif de contrôle des buses.

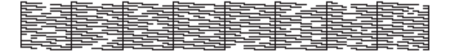
Une fois le motif de contrôle des buses imprimé, l'imprimar quitte le mode SelecType et revient à l'état PRETE.

Exemples de motifs de vérification des buses :

Correct



Nettoyage de la tête nécessaire



 Cliquez sur Imprimer si vous souhaitez vérifier visuellement que les buses de la tête d'impression ne sont pas obstruées.
 Cliquez sur Auto si vous souhaitez procéder à une vérification automatique des buses et si la vérification des buses indique que la sélection de cette option est nécessaire.



Remarque :

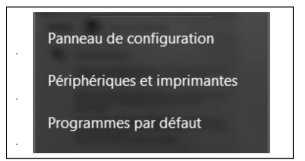
Si vous activez la fonction NETTOYAG. AUTO à partir du panneau de contrôle de l'imprimante, même si vous avez sélectionné Imprimor, l'utilitaire Vérification des buses procède non seulement à la vérification des buses obstruées, il exécute également un nettoyage automatique de la tête. Si vous utilisez des supports spéciaux non fournis par Epson ou si la largeur du papier que vous utiliser est inférieure à 210 mm, désactivez NETTOYAG. AUTO à partir du panneau de contrôle de l'imprimante.

- Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour imprimer un motif de vérification des buses.
- S'il manque des points, nettoyez les buses de la tête d'impression en vous reportant à la section « Nettoyage de la tête d'impression » à la page 236

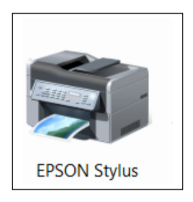
Annulation des photos à imprimer dans l'imprimante :

Allez dans démarrer, puis périphériques et imprimantes

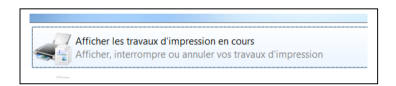


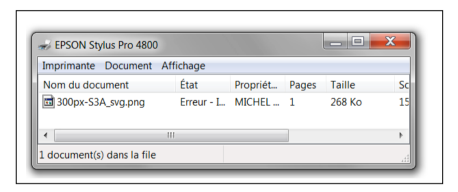


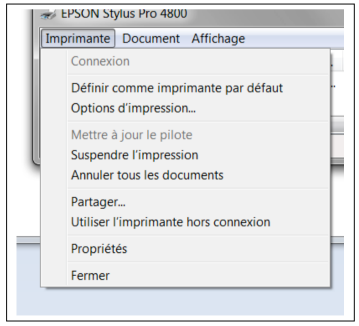
Cliquez sur epson 4800, puis affichez les travaux d'impression



Cliquez sur imprimante

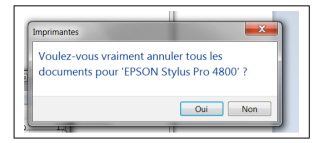








Cliquez sur annuler tous les travaux



Cliquez sur oui



Profils pour papier EPSON

Feuilles simples

Nom du support	Épaisseur du papier	Impression sans marges	Profil ICC
Premium Glossy Photo Paper (Papier photo glacé Premium)	0,3 mm	Côtés gauche et droit uniquement	Pro4800 PGPP.icc
Premium Luster Photo Paper (Papier photo lustré Premium)	0,3 mm	Cötés gauche et droit uniquement	Pro4800 PLPP,icc
Premium Semigloss Photo Paper (Papier photo semi-glacé Premium)	0,3 mm	Côtés gauche et droit uniquement	Pro4800 PSPP.icc
EPSON Proofing Paper Semimatte (Commercial) (Papier semi-mat pour épreuves) EPSON (commercial)	0,2 mm	Cötés gauche et droit uniquement	Pro4800 PPSmC.icc
Archival Matte Paper (Papier mat de longue conservation) Enhanced Matte Paper (Papier mat supérieur)	0,3 mm	Cötés gauche et droit uniquement	Pro4900 ARMP_PK.icc Pro4800 ARMP_MK.icc Pro4400 ARMP.icc Pro4900 EMP_PK.icc Pro4800 EMP_MK.icc Pro4400 EMP_MK.icc
Photo Quality Ink Jet Paper (Papier couché qualité photo)	0,1 mm	Cötés gauche et droit uniquement	Pro4800 PQUP_PK.icc Pro4800 PQUP_MK.icc Pro4400 PQUP.icc
Bright White Ink Jet Paper (Papier jet d'encre blanc brillant)	0,1 mm	Cötés gauche et droit uniquement	Pro4800 Standard.icc Pro4400 Standard.icc

_			

Velvet Fine Art Paper (Papier beaux-arts velouté)	0,5 mm	Cötés gauche et droit uniquement	Pro4800 VFAP_PK.icc Pro4800 VFAP_MK.icc
UltraSmooth Fine Art	0,5 mm	Côtés	Pro 4800
Paper		gauche et	USFAP_PK.icc
(Papier beaux-arts		droit	Pro4900
ultra-lisse)		uniquement	USFAP_MK.icc
Watercolor	0,3 mm	Cötés	Pro 4800
Paper-Radiant White		gauche et	WCRW_PK.icc
(Papierpouraquarelle		droit	Pro4800
- blanc brillant)		uniquement	WCRW_MK.icc



PROFILS AUTRES PAPIERS

Il faut identifier le type de papier, source fabricant, qui vous donnera la correspondance epson pour l'imprimante : ex premium semi-glass pour du papier ilford gold

- Papier photo
- Papier à épreuve
- Papier beaux-arts
- Papier mat
- Papier ordinaire
- Autre

Papier ILFORD

Papier ILFORD			
papier	Support imprimante 4800 EPSPON	Type papier EPSON	Profil icc
ILFORD			
Galerie GOLDfibre silk semiglass	Papier photo	Premium semi glass (PSPP)	IG GOLD Fibre Silk _E4800_K3
Galerie Smooth glass	Papier photo	Premium glossy (PGPP)	IGSGP9 smooth glass4800PGPP IGSGP9_EPP4800_PGPPn.icc
Galerie	Papier photo	Premium semi glass (PSPP)	IGSPP9 smooth Pearl paper4800PSPP
Galerie GOLD fibre silk	Papier photo	Premium semi Glass (PSPP)	IGGFS13Sheet_EPP4800_PSPP250n.icc
INKJET PHOTO PAPER Premium photo Glossy	Papier photo	Premium semi Glass PSPP)	ILFORD Premium Photo GlossyPearl_EP4800_PSPPn.icc
INKJET PHOTO PAPER Premium photo pearl	Papier photo	Premium semi Glass (PSPP)	ILFORD Premium Photo Pearl_EP4800_PSPPn.icc
INKJET PHOTO PAPER Premium photo satin	Papier photo	Premium semi Glass (PSPP)	ILFORD Premium Photo satin_EP4800_PSPPn.icc
INKJET PHOTO PAPER Premium plus glossy paper	Papier photo	Premium semi Glass (PSPP)	ILFORD Premium PlusGlossyPearl_EP4800_PSPPn.icc
INKJET PHOTO PAPER Premium plus pearl paper	Papier photo	Premium semi Glass (PSPP)	ILFORD Premium PlusPearl_EP4800_PSPPn.icc
Professionnel Inkjet Premium Photo Glossy	Papier photo	Premium semi Glass (PSPP)	Premium Photo Glossy_EP4800_PSPPn.icc
Professionnel Inkjet Premium Photo Pearl	Papier photo	Premium semi Glass (PSPP)	Premium Photo pearl_EP4800_PSPPn.icc



Papier HAENEMULE

HAENEMULE				
FINE ART BARYTA	Papier photo	Premium Luster Photo(250)	HFA_Eps4800_PK_FineArtBaryta.icc	
FINE ART PEARL	Papier photo	Premium Luster Photo Paper (250)	HFA_Eps4800_PK_FAPearl.icc	
Photo Rag BarytaPaper	Papier photo	Premium Luster Photo Paper (250)	HFA_Eps4800_PK_PRBaryra.icc	
PHOTO RAG PEARL	Papier photo	Premim luster photo paper (250)	"HFA_Eps4800_PK_PRPearl	
PHOTO RAG SATIN	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_PRSatin.icc	
BAMBO	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_Bamboo.icc	
Natural Art Duo	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_NatArtDuo.icc	
Photo Rag Duo (188,308,460,	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_PhotoRag.icc	
Photo Rag Bright White	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_PRBrightWhite.i	
Photo Rag Ultra smooth	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_PRUltraSmooth.i	
Albrecht Duerer	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_ADuerer.icc	
German Etching	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_GermEtching.icc	
Museum Etching	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_MusEtching.icc	
Sugar Cane Tarahan	Papier Beaux Arts	Water color paper Radiant White	HFA_Eps4800_MK_SugarCane.icc	
Torchon White Etching	Papier Beaux Arts Papier Beaux	Water color paper Radiant White Water color paper	HFA_Eps4800_MK_Torchon.icc HFA Eps4800 MK WhiteEtching.icc	
William Turner	Arts Papier Beaux	Radiant White Water color paper	HFA_Eps4800_MK_WTurnerg.icc	
Canvas Artist	Arts Papier Beaux	Radiant White Water color paper	HFA Eps4800 MK CanvasArtist.icc	
Daguerre Canvas	Arts Papier Beaux	Radiant White Water color paper	HFA Eps4800 MK DaguerreCanvas.	
FineArtCanvas	Arts Papier Beaux	Radiant White Water color paper	icc HFA_Eps4800_MK_FaCanvas.icc	
Goya Canvas	Arts Papier Beaux	Radiant White Water color paper	HFA_Eps4800_MK_GoyaCanvas.icc	
Monet Canvas	Arts Papier Beaux	Radiant White Water color paper	HFA Eps4800 MK MonetCanvas.icc	
Trionet Cunivus	Arts	Radiant White	TITI_Dps.coo_init_inviicteuiivus.ice	



Papier TECCO

TECCO			
SGD250 DUO	Papier photo	Premium Semigloss	TC SP4800 SGD250 1440 010708.icc
Semigloss	Tupier photo	Photo Paper	1C_S1 1000_SGB230_1110_010700.100
PSR250 Portrait	Papier photo	Photo Semigloss	TC 4800 PSR250 2880 310108T.icc
Silk Raster	Tupier prieve	Paper	10_1000_10100_2000_2101001
PWF130 White	Papier photo	Premium Glossy	TC SP4800 PWF130 2880 121207T.i
Film Ultra-Gloss	- where here	Photo Paper (170)	cc
		1 ()	
BTI290 Baryt	Papier photo	Premium Semimatt	TC 4800 BTI290 2880 251007T.icc
Paper Ivory		Photo Paper (250)	
	Papier photo	Premium Semigloss	TC 4800 CS350 1440 141106T.icc
CS350 Canvas		Photo Paper (250)	
Satin		. , ,	
Digital Photo	Papier photo	Premium Semimatt	TC_4800_BT270_2880_161106T.icc
BT270 Baryt		Photo Paper (250)	
CPP340 Canvas	Papier photo	Photo Glossy Paper	TC_4800_CPP340_2880_020806P.icc
Pro Plus			TC_4800_CPP340_2880_020806T.icc
PFR290 FineArt	Papier mat	Archival Matte Paper	TC_4800_PFR290_1440_090707T.icc
Rag			
BP210	Papier photo	Photo Glossy Paper	TC_4800_BP210_2880_100705P.icc
Büttenpapier			TC_4800_BP210_2880_100705T.icc
GB330 Gallery	Papier photo	Photo Glossy Paper	TC_4800_GB330_2880_100705P.icc
Board			TC_4800_GB330_2880_100705T.icc
PBW560	Papier photo	Premium Semiglossy	TC_SP4800_PBW560_1440_130607T.i
Posterboard Ultra		Photo Paper	cc
White			
mediaware Digital	Papier photo	Premium Luster	TC_4800_PL285_2800_200306P.icc
Photo		Photo Paper	TC_4800_PL285_2800_200306T.icc
PL285 Luster	D : 1 4	DI / CI D	TC 4000 PHW/205 2000 000705P:
PUW285 Glossy	Papier photo	Photo Glossy Paper	TC_4800_PUW285_2880_090705P.icc
Ultra White PHG260 High-	Papier photo	Photo Glossy Paper	TC_4800_PUW285_2880_090705T.icc
Gloss	rapiei piloto	riioto Giossy rapei	TC_4800_PHG260_2880_090705P.icc TC_4800_PHG260_2880_090705T.icc
PPG250 Pearl-	Papier photo	Photo Glossy Paper	TC 4800 PPG250 2880 090705P.icc
Gloss Super	1 apici piloto	Thoto Glossy Laper	TC 4800 PPG250 2880 090705T.icc
TB180 Textile	Papier mat	Archival Matte Paper	TC 4800 TB180 2880 150607T -
Banner	1 apici mat	Themvar Matte Taper	20fabcp.icc
FM160 Film Matt	Papier photo	Photo Glossy Paper	TC 4800 FM160 2880 100705P.icc
1 WITOO I IIIII Watt	Tupier photo	Thoto Glossy Tuper	TC 4800 FM160 2880 100705T.icc
PPM190 Pastell-	Papier mat	Enhanced Matte	TC 4800 PPM190 2880 050106P.icc
Matt	- wp.or mut	Paper	TC 4800 PPM190 2880 050106T.icc
PM230 Matt	Papier photo	Photo Glossy Paper	TC 4800 PM230 2880 100705P.icc
	T P-000	J = 1.52 J = 1.15 21	TC 4800 PM230 2880 100705T.icc
Photo	Papier photo	Photo Glossy Paper	TC 4800 PD170 2880 100705P.icc
PD170 DUO-Matt			TC_4800_PD170_2880_100705T.icc



Papier INNOVA				
INNOVA				
Soft Textured	Papier beaux	Textured fine art	Pro4800_IFA12 M_BK	
Natual White	arts			

Papier MOAB

MOAB				
Moab Entrada	Papier beaux	Water color radian	MOAB EntradaN 4800 K3PK.icc	
RAG Natural	arts	white		

Nouveaux papiers:

Si le papier que vous souhaitez utiliser n'a pas son profil dans la liste, vous devez aller le chercher sur le site du fabricant et demander qu'il soit installé sur les 2 ordinateurs.

Contacter le secrétariat!

Attention:

Tous les papiers photos ne sont pas compatible avec l'imprimante 4800 epson